**Описание объекта закупки**

**На поставку кресел-колясок с ручным приводом с откидной спинкой комнатных и прогулочных в 2024 году.**

Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (7-01-05), Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (7-02-06) , **должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара** | **Кол-во** | **Цена за ед., руб.** | **Начальная стоимость, руб.** |
| 7-01-05  Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) (указать страну происхождения, модель) | **В КТРУ 30.92.20.000-00000026**  Сведения о характеристиках товара отсутствуют.  Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, с регулируемой по углу наклона спинкой на 30°, должны быть оснащены набором инструмента и антиопрокидывающим устройством, должны иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Складывание и раскладывание кресла-коляски должно быть без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и диаметр не менее 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь 4 позиции установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 59 см.  Приводные колеса должны иметь литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не более 51 см.  Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки на 30º и фиксируется в четырех положениях.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в пяти положениях в диапазоне 10 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники должны регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. подлокотники должны быть длиной не менее 30 см.  Подножки должны легко демонтироваться. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте не менее 36 см не более 48 см и углу наклона не менее 20º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в 42 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не более 4,5 см и сзади в диапазоне не более10 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15º;  - изменение длины колесной базы в семи положениях в диапазоне 12 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной 5 см.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: не более 130 кг.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен быть 17,9 кг, 17,96 кг, 17,98 кг, 18,06 кг, 18,21 кг, 18,25 кг (соответственно ширине сиденья).  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см, 40,5 см, 43 см, 45,5 см, 48 см, 50,5 см и поставляются в 6 типоразмерах. | 40 | 31 662,49 | 1 266 499,60 |
| 7-02-06  Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **В КТРУ 30.92.20.000-00000021**  Сведения о характеристиках товара отсутствуют.  Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, с регулируемым по углу наклона спинкой на 30°, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Складывание и раскладывание кресла-коляски должно быть без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки и имеют диаметр не менее 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь 4 позиции установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес составляет не более 61 см.  Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 51 см.  Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки на 30º и фиксируется в четырех положениях.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в пяти положениях в диапазоне 10 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидыватся назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники должны регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной не менее 30 см.  Подножки должны легко демонтироваться. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте не менее 36 см не более 48 см и углу наклона 20º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в 42 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне 4,5 см и сзади в диапазоне 10 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 º до 15 º;  - изменение длины колесной базы в семи положениях в диапазоне 12 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной 5 см.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя не более 130 кг.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки 18,16 кг, 18,28 кг, 18,4 кг, 18,48 кг, 18,55 кг, 18,61 кг (соответственно ширине сидения).  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см, 40,5 см, 43 см, 45,5 см, 48 см, 50,5 см и поставляются в 6 типоразмерах. | 50 | 34 238,80 | 1 711 940,00 |
| **Итого** | | **90** | **2 978 439,60** | |

**Требования к качеству Товара:**

Кресло-коляска обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок обеспечивает комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность", ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия", ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела".

Кресло-коляски должны иметь, декларацию о соответствии (при наличии)

**Требования, предъявляемые к безопасности Товара:**

Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не содержат токсичных компонентов. Обтяжка не пропускает мочу, сохраняет устойчивость к ее воздействию и поддается санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности она обладает свойством самогашения. Применяемые для изготовления колясок материалы не воздействуют на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют детали платформы при ее нормальной эксплуатации.

Наружные поверхности кресла-коляски устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Система торможения кресло-коляски обеспечивает удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, а также полную остановку кресла-коляски.

Кресла-коляски в соответствии ГОСТами и схемой сертификации подвергаются испытаниям следующих категорий: квалификационным, приемо-сдаточным, периодическим, сертификационным, типовым.

При поставке товара наличие копий регистрационного удостоверения и документа, подтверждающего соответствие товара (декларацию о соответствии продукции либо сертификат соответствия (при наличии) или иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности товара, является условием, в случае, если на поставляемый Товар в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо наличие указанных документов при передаче Товара.

**Требования, предъявляемые к маркировке, упаковке Товара:**

На каждый товар должен быть нанесен товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид.

Маркировка упаковки Товара должна включать:

- условное обозначение группы товара, товарную марку (при наличии), обозначение номера Товара (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики Товара в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии).

- индивидуальный/серийный номера (при их наличии).

Упаковка кресло-коляски должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- - индивидуальный/серийный номера (при их наличии);

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Товара:**

Товар должен иметь установленный производителем срок службы, который с даты передачи Товара получателю (представителю получателя) имеет величину не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 N 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяца, гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес должен быть не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (со дня подписания получателем (представителем получателя) Акта приема-передачи Товара).

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

В течение срока действия гарантии Поставщик производит гарантийный ремонт Товара за счет собственных средств, а при невозможности или нецелесообразности проведения гарантийного ремонта - замену Товара на новый. Срок гарантийного ремонта не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя к Поставщику и предоставлении гарантийного талона, дающего право на бесплатный гарантийный ремонт Товара во время срока действия гарантии на Товар.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт кресел-колясок во время гарантийного срока. Поставщик должен располагать сервисной службой, расположенной в субъекте Российской Федерации, для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков, выявленных при эксплуатации Товара получателями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей

**Требования к месту, условиям и срокам (периодам) поставки Товара:**

Поставщик обязан:

- предоставить получателю права выбора способа получения технического средства реабилитации (по месту жительства, по месту нахождения пунктов выдачи, по месту нахождения поставщика или иное);

- организовать стационарные пункты выдачи Товара Получателям в соответствии с требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для получателей объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи", в том числе с привлечением соисполнителей;

- после получения от Заказчика реестра получателей Товара организовать информирование получателей о дате, времени и месте получения Товара;

- передать Заказчику в письменном виде не позднее следующего дня после заключения Контракта контактные телефоны лиц, обслуживающих стационарные пункты и график их работы, установленный в соответствии с нормами законодательства РФ;

- обеспечить исключение длительного ожидания и обслуживание получателей в случае выбора ими способа получения Товара по месту нахождения пунктов выдачи;

- обеспечить ведение журнала телефонных звонков получателям из реестра получателей Товара с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе получателем способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;

- обеспечить ведение аудиозаписи телефонных разговоров с получателями по вопросам получения технического средства реабилитации;

-фото/видео фиксация;

- предоставлять по запросу Заказчика в рамках подтверждения исполнения Контракта журнал телефонных звонков;

- информировать Заказчика не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), указанной в реестре получателей Товара, о невозможности предоставления технического средства реабилитации получателю;

- после подписания Контракта, в течении 3 дней с момента предоставления Заказчиком информации Поставщику о количестве Товара, необходимого к поставке получателем с разбивкой по муниципальным образованиям Приморского края, предоставить Заказчику график поставки Товара получателям с разбивкой по муниципальным образованиям Приморского края в электронном виде.

**Место поставки товара:**

Муниципальные образования Приморского края: Анучинский муниципальный округ, Лазовский муниципальный округ, Октябрьский муниципальный округ, Пограничный муниципальный округ, Тернейский муниципальный округ, Ханкайский муниципальный округ, Хорольский муниципальный округ, Чугуевский муниципальный округ. Дальнереченский муниципальный район, Кавалеровский муниципальный район, Кировский муниципальный район, Красноармейский муниципальный район, Михайловский муниципальный район, Надеждинский муниципальный район, Ольгинский муниципальный район, Партизанский муниципальный район, Пожарский муниципальный район, Спасский муниципальный район, Хасанский муниципальный район, Черниговский муниципальный район, Шкотовский муниципальный район, Яковлевский муниципальный район, Владивостокский городской округ, Арсеньевский городской округ, Артемовский городской округ, Городской округ Большой Камень, Дальнегорский городской округ, Дальнереченский городской округ, Лесозаводский городской округ, Находкинский городской округ, Партизанский городской округ, Спасск-Дальний городской округ, Уссурийский городской округ, Городской округ город Фокино (ЗАТО).

**Срок поставки товара:**

Поставка Товара получателям должна быть осуществлена в срок: со дня получения от Заказчика реестра получателей Товара до 30 августа 2024 года – 100%.